
OSCAR's mit analogem Transponder

OSCAR-7 (AO-7)

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

OSCAR-29 (FO-29)

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

OSCAR-73 (AO-73)

=====

[Keine News (aktiv)]

CAS-4B

=====

[Keine News (aktiv?)]

CAS-4A

=====

[Keine News (1B 10.23)]

OSCAR-100 (QO-100 / Es'hail-2/P4A)

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

[WebSDR:

<https://eshail.batc.org.uk/>

<http://websdr.is0grb.it:8901/>

<http://appr.org.br:8902/>

<https://nolle.engineering/websdr/>

DX-Cluster:

<http://cluster.f51en.org/index.php?what=qo100>

<http://www.dxsummit.fi/#/?include=2.3GHz,10GHz&sat=true>

<https://dx-cluster.de/index.php?x=qo100>

DATV:

<http://www.twitch.tv/pa3fbx>

]

OSCAR-97 (JO-97 / JY1Sat)

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

Radio-Sputnik-44 (RS-44 / DOSAAF-85)

=====

[Keine News (aktiv)]

OSCAR's mit digitalem Transponder / Repeater

OSCAR-50 (SO-50)

=====

[Keine News (aktiv)]

OSCAR-91 (AO-91 / RadFxSat/Fox-1B)

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

OSCAR-101 (PO-101 / Diwata-2)

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

Tevel-2 - 7

=====

[Keine News (2,6: IB 02.24 / 3,5,7: aktiv<www.amsat.org/status/> / 4: IB 11.23)]

OSCAR-117 (IO-117 / GreenCube)

=====

[News-Artikel folgt. (aktiv)]

OSCAR-121 (SO-121 / Hades-D)

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

CubeSat's und andere Satelliten mit Amateurfunkfrequenz

OSCAR-11 (UO-11)

=====

[Keine News (IB 02.24 - 145.8250 MHz FM)]

OSCAR-55 (CO-55 / Cute-1)

=====

[Keine News (aktiv - 436.8352 MHz CW-Sinus)]

OSCAR-57 (CO-57 / XI-IV)

=====

[Keine News (aktiv - 436.8478 MHz CW(USB))]

OSCAR-58 (CO-58 / XI-V)

=====

[Keine News (aktiv - 437.4646 MHz CW(USB))]

OSCAR-65 (CO-65 / Cute-1.7+APD II)

=====

[Keine News (aktiv - 437.2744 MHz CW(USB))]

OSCAR-66 (CO-66 / SEEDS-2)

=====

[Keine News (aktiv - 437.4854 MHz CW(USB))]

PRISM

=====

[Keine News (aktiv - 437.2503 MHz CW(USB))]

KKS-1

=====

[Keine News (IB 01.24 - 437.3861 MHz CW(USB))]

SwissCube-1

=====

[Keine News (IB 01.24 - 437.5013 MHz FSK(USB))]

GOMX-1

=====

[Keine News (IB 12.23 - 437.2518 MHz)]

OSCAR-74 (LO-74 / CubeBug-2)

=====

[Keine News (IB 10.23 - 437.4430 MHz FM)]

BugSat-1

=====

[Keine News (IB 11.23 - 437.4445 MHz FM)]

GRIFEX (40379)

=====

[Keine News (IB 12.23 - 437.4800 MHz FM)]

[Vorausgerechnetes Verglühen: 21.02.24]

LilacSat-2

=====

[Keine News (aktiv - 437.2240 MHz FM)]

CAS-2T

=====

[Keine News (IB 09.23 - 435.7085 MHz CW(USB))]

Lume-1 (43908)

=====

[News-Artikel folgt. (verglüht)]

Laut Space-Track.org ist Lume-1 am 14. Februar 2024 in der Erdatmosphäre

verglüht.

LightSat

=====

[Keine News (IB 01.24 - 435.7000 MHz FM)]

Lucky-7

=====

[Keine News (IB 11.23 - 437.5235 MHz FM)]

JAISAT-1

=====

[Keine News (07.24 ex - 435.7000 MHz FM)]

OPS-SAT

=====

[Keine News (IB 11.23 - 437.1975 MHz FM)]

CAPE-3 (47309)

=====

[News-Artikel folgt. (verglüht)]

Laut eigener Berechnung mit dem Programm SatEvo ist CAPE-3 am 18. Februar 2024 in der Erdatmosphäre verglüht.

CubeSX-HSE

=====

[Keine News (IB 12.23 - 435.6495 MHz FM)]

ORBICRAFT-ZORKIY

=====

[Keine News (IB 11.23 - 437.8490 MHz FM)]

TUBIN

=====

[Keine News (1B 12.23 - 435.9500 MHz FM)]

IT-SPINS (49017)

=====

[Keine News (1B 10.23 - 437.4050 MHz FM)]

[Vorausgerechnetes Verglühen: 24.02.24]

KOSEN-1

=====

[Keine News (1B 01.24 - 435.5246 MHz CW(USB))]

VZLUSAT-2

=====

[Keine News (1B 10.23 - 437.3245 MHz FM)]

SNUGLITE-2

=====

[Keine News (03.24 ex - 436.4940 MHz FM)]

Thybolt-2

=====

[Keine News (aktiv - 435.3519 MHz CW(USB))]

CIRBE

=====

[Keine News (04.24 ex - 437.250 MHz FM)]

INSPIRE-Sat 7

=====

[Keine News (04.24 ex - 437.410 MHz)]

RoseyCubesat-1

=====

[Keine News (04.24 ex - 436.825 MHz)]

IRIS-C

=====

[Keine News (1B 12.23 - 436.9150 MHz FM)]

DISCO-1

=====

[Keine News (06.24 ex - 437.075 MHz FM)]

MRC-100

=====

[Keine News (08.24 ex - 436.7200 MHz FM)]

UMKA-1

=====

[Keine News (aktiv - 437.6250 MHz FM)]

CubeBel-2

=====

[Keine News (07.24 ex - 436.990 MHz FM)]

Veronika

=====

[Keine News (1B 11.23 - 436.680 MHz)]

KAFASAT

=====

[Keine News (1B 11.23 - 435.835 MHz FM)]

ENSO

=====

[Keine News (1B 12.23 - 436.500 MHz FM / 14.099 MHz CW)]

Eirsat-1

=====

[Keine News (IB 12.23 - 437.100 MHz FM)]

NanoFF-B

=====

[News-Artikel folgt. (IB 01.24 - 435.950 MHz FM)]

Info: <https://www.tu.berlin/en/raumfahrttechnik/research/current-projects/nanoff>
https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=943

Status: It. TU Berlin aktiv

NORAD-Nr.: 58755

Start: 01.12.2023 SpaceX Falcon 9 Vandenberg Space Force Base

NanoFF-A

=====

[News-Artikel folgt. (IB 01.24 - 435.950 MHz FM)]

Info: <https://www.tu.berlin/en/raumfahrttechnik/research/current-projects/nanoff>
https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=943

Status: It. TU Berlin aktiv

NORAD-Nr.: 58810

Start: 01.12.2023 SpaceX Falcon 9 Vandenberg Space Force Base

====

Clark Sat-1

=====

[Keine News (IB 02.24 - 435.1296 MHz CW(USB))]

Amateur Radio on ISS (ARISS)

Packet Radio (APRS) / SSTV / Repeater

=====

[Keine News

(www.ariss.net/ - 145.825/145.825 MHz FM APRS

www.amsat.org/status/ - 145.800 MHz FM SSTV

www.amsat.org/status/ - 145.990/437.800 MHz FM Repeater

<https://www.ariss.org/current-status-of-iss-stations.html>)

]

SpaceX beansprucht 71 - 86 GHz

[News-Artikel folgt.]